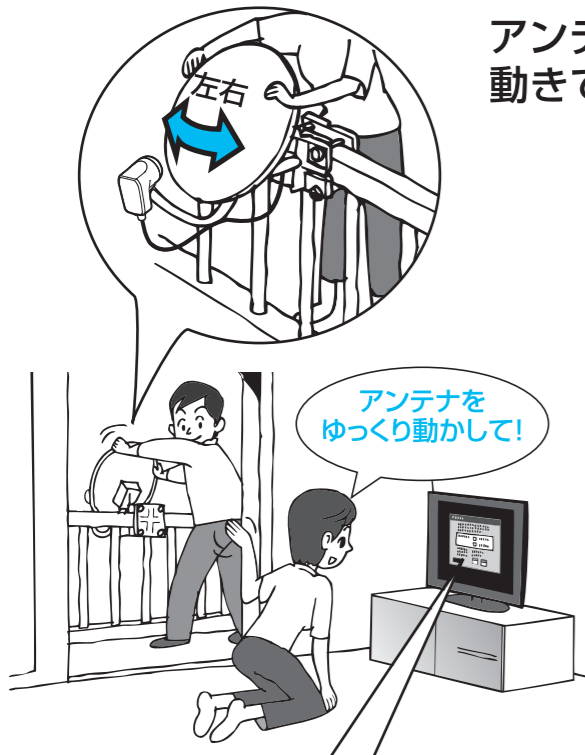


型番
BC453S
BC45AS
BC453SB

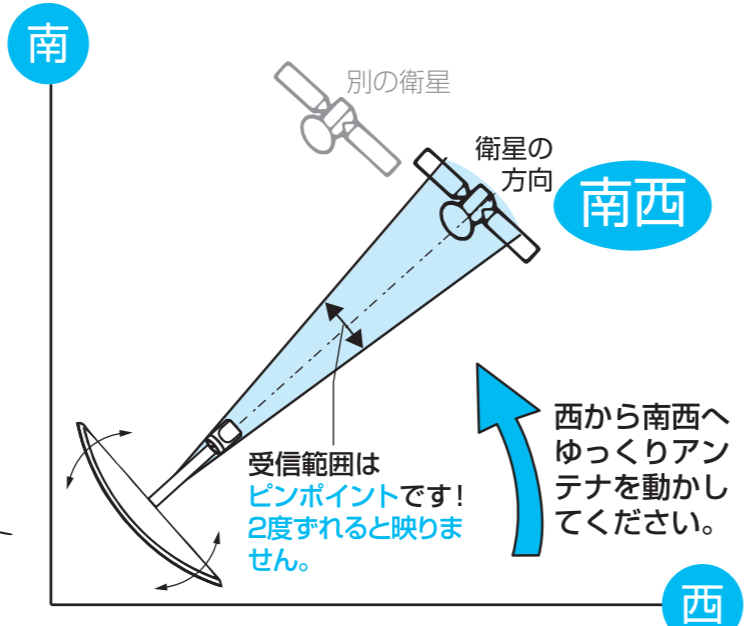
アンテナの受信範囲はピンポイントです。角度が2度ずれると、映らなくなりますので、根気強く作業してください。

3-2.左右角の調整

テレビの画面でアンテナレベルを見ながら、左右角を調整します。



アンテナは、1秒間に1cm程度のごくゆっくりした動きで調整します。



アンテナレベルは、**2~3秒遅れて**画面の表示が変わります。また、映像が映るまでは0のままで、信号を受信しはじめるとき激に変化しますので、1cm程度動かしては止めて、動かしては止めてをくり返してください。

数字が最大に近づくように調整してください。
(注)最大に近づいていないと雨・風・雪などの影響を受けて、受信が不安定になり、映らないことがあります。

<ご注意>

完全にアンテナを固定する前に、上下に少し動かして、数字が最大に近づいているか、もう一度確認してください。(仮固定中のボルトを全て締めてしっかりと固定したら調整終了です。)

<お願い>

テレビのアンテナレベル表示に「○○以上推奨」と表示される場合がありますが、あくまで目安ですので、これ以上は上がらないというところまで調整してください。

うまく映らない場合は、取扱説明書の7ページの「うまく映らないときは」をチェックしてください。

それでも、改善しない場合は下記弊社カスタマーセンターにご相談ください。



カスタマーセンター
土・日・祝日もご利用ください!



0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

DXアンテナ株式会社 ■ 受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く)
■ 一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合: 050-3818-9016 | ホームページアドレス
<https://www.dxantenna.co.jp/>

BS クイック 2K4K8K 110度CS マニュアル

組み立てをはじめる前に必ずチェックしてください。

問題がある場合には、ご自分の取付作業は行なわず、ご購入店や工事店に依頼してください。



アンテナの方向チェック!

注)アンテナは取り付けただけでは映像は見られません。方向調整(後述)が必要です。



ポイント アンテナを**南西**方向に向けて取り付けられるベランダや壁面を選んでください。



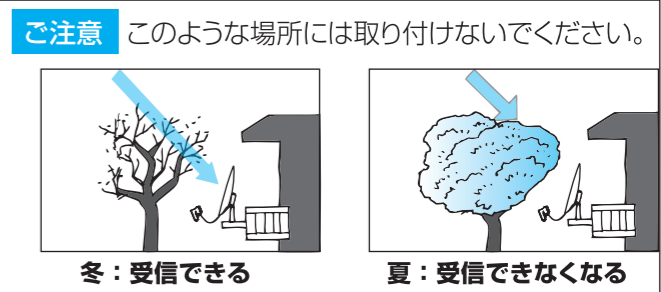
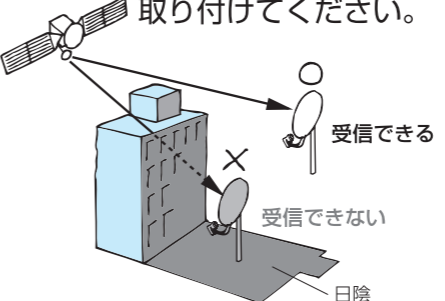
ヒント ご近所のBSアンテナの方向も参考になります。

※壁面に取り付ける場合は、壁面の強度がわかる工務店に必ずご相談ください。



障害物のチェック!

南西方向にビルや鉄塔・樹木などの障害物がないところに取り付けてください。



ご注意 このような場所には取り付けないでください。



アンテナに電源を送る機器(テレビ・レコーダー・チューナーなど)のチェック!

アンテナに電源を送る必要があります。

※電源は、ケーブルを通じて機器からアンテナ側に送ります。

アンテナに電源を送る方法は、テレビなどの取扱説明書をよくお読みください。

こんな画面です
(機器により異なります)



チェック①~③がOK→組立→取付→接続→アンテナ方向調整まで行なうと映像が映ります。

まずは、アンテナを組み立てましょう。⇒詳しくは、取扱説明書の3ページをご覧ください。

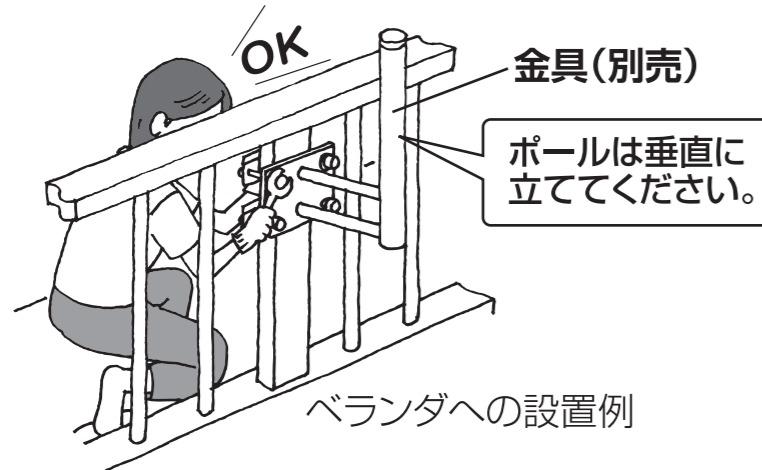
順番に従ってアンテナの設置、方向調整を行ってください。

アンテナの受信範囲はピンポイントです。角度が2度ずれると、映らなくなりますので、根気強く作業してください。

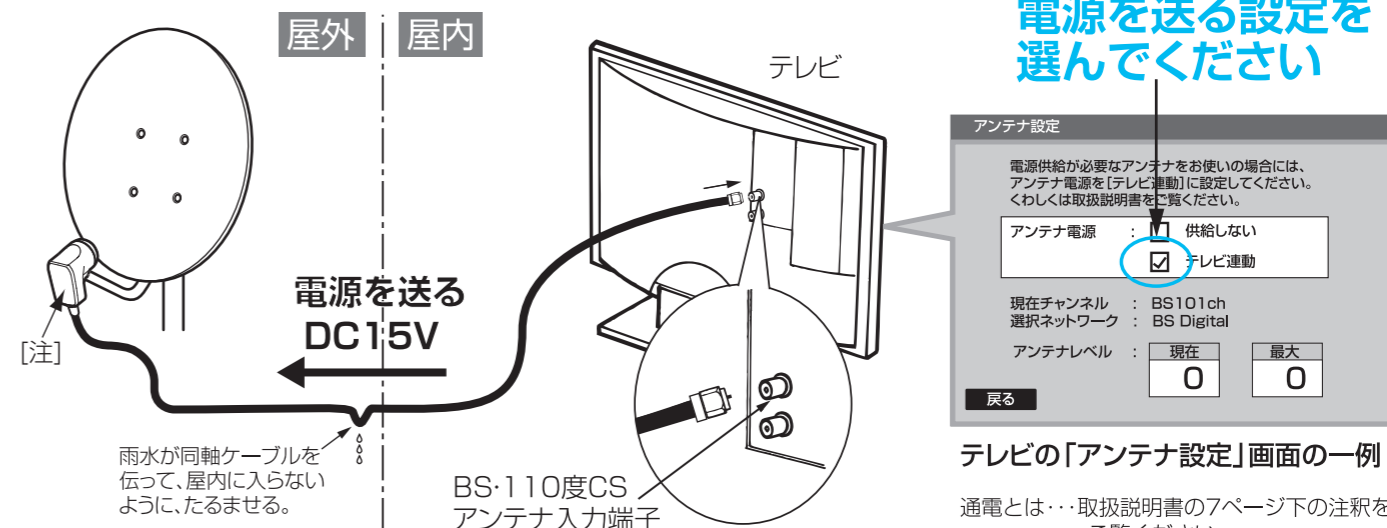
1 取り付ける

1-1. 金具を設置する<準備>

設置場所に適した金具(別売)をご使用ください。(ご参考:取扱説明書の4ページ)
金具の取扱説明書にしたがい、正しく設置してください。



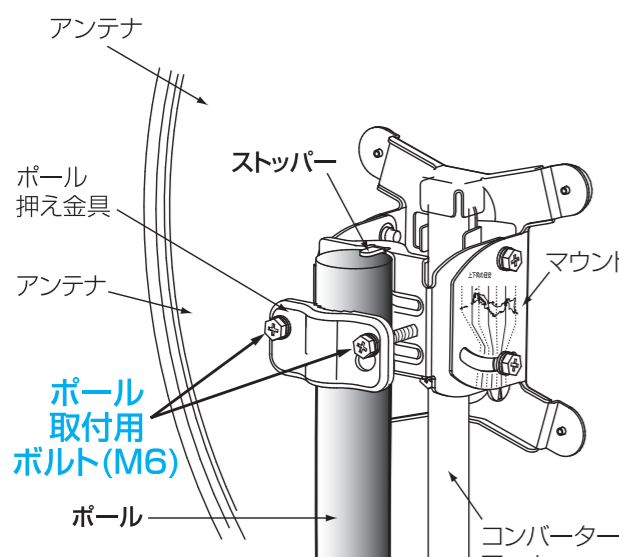
金具を壁面に設置する場合は、壁面の強度が強風等に耐えられるネジや釘等をご使用ください。
わからない場合は、壁面の強度が分かる工務店にご相談ください。



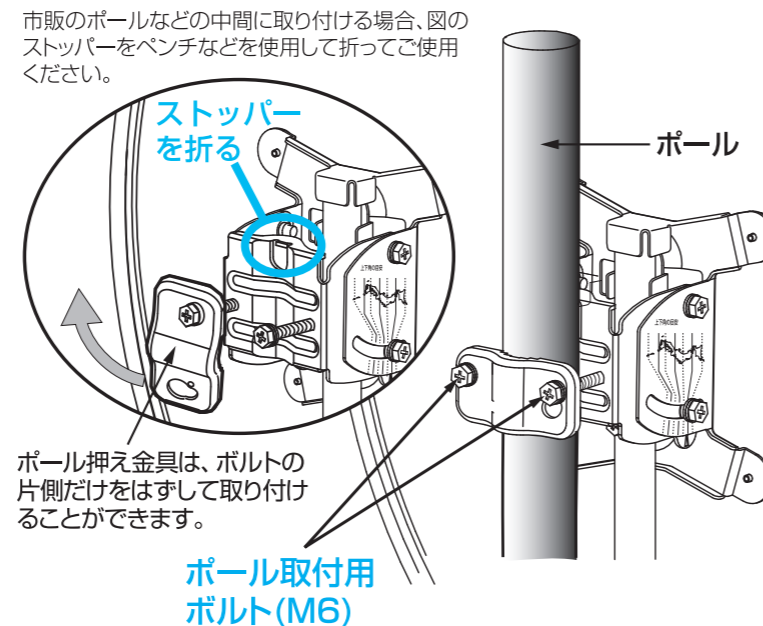
1-2. アンテナを金具に取り付ける

アンテナがポールを中心に手で回せる程度にポール取付用ボルト(M6)を仮固定してください。

ポールの先端に取り付ける場合



ポールの中間に取り付ける場合



3 アンテナの方向を調整する

3-1. 上下角の調整

アンテナマウント右側面の日本地図を目安に、ご使用の地域に矢印を合わせて上下角固定ボルト(M6)で固定します。

